Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FI04/000438

International filing date: 08 July 2004 (08.07.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FI

Number: 20031065

Filing date: 11 July 2003 (11.07.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 19 November 2004 (19.11.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



Helsinki 15.11.2004

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Applicant

Oy Faktarate Ab

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no

20031065

Tekemispäivä Filing date

11.07.2003

Kansainvälinen luokka International class

A01N

Keksinnön nimitys Title of invention

"Hyönteissuoja-aine, menetelmä sen valmistamiseksi ja sen käyttö"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista ja tiivistelmästä.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims and abstract originally filed with the Finnish Patent Office.

> woulde Marketta Tehikoski Apulaistarkastaja

Maksu

50 €

Fee

50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A

Puhelin:

09 6939 500

Telefax: 09 6939 5328

P.O.Box 1160

Telephone: + 358 9 6939 500

Telefax: + 358 9 6939 5328

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

HYÖNTEISSUOJA-AINE, MENETELMÄ SEN VALMISTAMISEKSI JA SEN KÄYTTÖ

Keksintö koskee hyönteissuoja-ainetta, jolla pidetään hyttyset, mäkärät, moskiitot ym. häiritsevät hyönteiset poissa ihmisen iholta tai ihmistä tai eläintä muuten häiritsemästä. Keksintö koskee myös menetelmää hyönteissuoja-aineen valmistamiseksi.

Tunnetut menetelmät tällä tekniikan alalla ovat perinteiset hyönteiskarkotteet, joissa tehoaineena käyte-10 tään typpeä ja sen yhdisteitä; N, N-dietyyli-m-toluamidia tai muita nieltynä terveydelle haitallisia tehoaineita, jotka ärsyttävät silmiä ja ihoa ja ovat syttyviä. Useat perinteiset hyönteiskarkotteet eivät sovellu kaikille allergisia reaktioita aiheuttavina. Varsinkaan pienten las-15 ten iholle niitä ei suihkuttaa tai levittää ollenkaan. Jos perinteistä hyönteiskarkotetta on nielty tai sitä on joutunut silmiin on ensiavun jälkeen hakeuduttava lääkäriin ja esim. Lapin tai muilla erämaavaelluksilla tai armeijan olosuhteissa lääkäriin pääseminen ei ole kovinkaan 20 helppo ja nopea toimenpide.

Tämän keksinnön tavoitteena on aikaansaada hyönteissuoja-aine, jolle aineelle on tunnusomaista sellainen kemiallinen koostumus, että haittavaikutukset terveydelle ovat, ei ainoastaan olemattomat, vaan jopa päinvastaiset eli, että voidaan sanoa vaikutusten olevan ihoa, pintaverenkiertoa ja pintaverisuonia parantavat ja hoitavat, ja kuitenkin keksinnön mukainen hyönteissuoja karkottaa ja pitää hyönteiset loitolla. Keksinnön mukaista hyönteissuoja-ainetta voidaan valmistaa vaikuttavien aineiden suhteen erilaisina pitoisuuksina erilaisia käyttötarkoituksia varten. Sotilaskäyttöön, viidakko-olosuhteisiin ja

muihin kuumiin tai muuten ankariin olosuhteisiin voidaan valmistaa vahvempi, pitkäkestoisempi liuos ja taas lapsille tai muuten herkälle iholle voidaan valmistaa miedompi liuos. Keksinnön mukaista ainetta voidaan käyttää mm. piparminttuöljyä ja sitruunaa sisältävänä myös hiertymien tai haavojen desinfiointiin ja hoitoon. Voidaan puhua maailmanlaajuisen kysynnän omaavasta ei tulenarasta, hyönteisten aiheuttaman taudin levittämisen ehkäisevästä, puhtaasta, terveellisestä, hyvän tuoksuisesta ja makuisesta hyönteissuoja-aineesta.

Tämä tavoite saavutetaan yhdistelemällä seuraavia aineita: vesi, edullisesti puhdistettu vesi nestemäisen olomuodon aikaansaamiseksi; ksylitoli; PVP eli polyvinyylipyrrolidoni myrkyttömänä, biologisesti akkumuloi-15 tumattomana, kemiallisesti pysyvänä, veden pH:ta muuttamattomana sekä otsonia ja UV-säteilyä kestävänä suojaaineena ; PEG-40 vedytetty risiiniöljy (hydrogenated castor oil), ihoa hoitavana; aromi, makua ja hajua antavana; olaflur; natrium sakariini, värittömänä ja mauttomana; mentoli, piparminttuöljystä tai muusta minttuöljystä tai synteettisesti valmistettuna, elimistön fysiologisia toimintoja stimuloivana ja hermoja vahvistavana; hunaja; sitruuna, valkosipulin hajua peittävänä; valkosipuli desinfioivana ja hoitavana; alkoholi; proteiini; hiilihydraatti; kokonaisrasva; mono- ja di-sakkaridit, hedelmä-, 25 rypäle-, ruoko- ja muut sokerit; sakkaroosi; kuitu; A-, C-, E-, K- ja muita vitamiineja; tiamiini; riboflaviini; pyridoksiini vitameereja; niasiini; foolihappo; tenoideja; natrium; natriumkloridi; kalium; kalsium; fosfori; magnesium; rauta; seleeni; rasvahappoja; linolihap-30 alfalinoleenihappo sekä tinaja amiinifluoridi, edullisesti amiinifluoridi 297 ja/tai 3-(N-Heksadekyyli-

(2-N-2-hydroksietyyliammoniakki) probyylis hydroksietyyli) ammoniumhydrofluoridi olennaisen pieninä, nykyisten suuhygieniatuotteiden sisältämiä määriä pienempinä pitoisuuksina, hajua muodostavien bakteerien toiminnan estämiseksi; sekä muita olennaisen pieniä aineosia. Erityisesti ksylitolilla, mentolilla ja piparmintulla tai piparminttuöljyllä ja/tai banaanista saatavalla öljyllä tai uutteella ja niiden muodostamalla yhdistellä on hyönteistä karkottava vaikutus. Testien mukaan on havaittavissa, että hyttynen saattaa tulla lähelle ihoa, jolle on suihkutettu keksinnön mukaista hyönteissuoja-ainetta, mutta lähtee pois koskettamatta ihoa. Amiini- ja tinafluoridia on keksinnön mukaisessa hyönteissuoja-aineessa olennaisen pieniä määriä niiden terveysvaikutusten takia. Muut aineosat ovat mukana täydentämässä keksinnön mukaihyönteissuoja-aineen liukenevuutta, säilyvyyttä, sen tarttuvuutta ja käytettävyyttä.

10

15

20

25

30

Keksinnön mukaisen hyönteissuoja-aine valmistetaan käyttämällä seuraavanlaista massamääriin perustuvaa sekoitussuhdetta:

- puhdistettu vesi 40,00 96,00 %, edullisesti 75 88 %
- valkosipuli 0,08 4,00 %, edullisesti 0,80 1,30 %
- hunaja 1,50 18,00 %, edullisesti 6,00 9,00 %
- sitruunan mehu 1,00 12,00 %, edullisesti 3,50 5,50 %
- mentoli 0,10 2,80 %, edullisesti 0,30 1,00 %
- alkoholi 0,00 10,00 %, edullisesti 1,00 5,00 %.

Muita aineita käytetään olennaisesti pienempiä määriä kuin edellä mainittuja. Keksinnön mukaisen hyönteissuoja-aineen sekoitussuhdetta ei rajoiteta mitenkään edellä mainituilla massamääriin perustuvilla prosenttiluvuilla.

Keksintö koskee myös menetelmää hyönteissuojaaineen valmistamiseksi, jolle menetelmälle on tunnusomaista, että ainoastaan mentoli liuotetaan pieneen määrään alkoholia, jonka jälkeen kaikki aineet yhdistetään
toisiinsa olennaisen kuumaan, edullisesti puhdistettuun
veteen liuottamalla.

A

10

15

Keksinnön mukaista hyönteissuoja-ainetta voidaan käyttää erilaisina seossuhteina erilaisten käyttöolosuhteiden ja -tarkoitusten mukaan esim. sotilaskäyttöön, haavan- ja ihonhoitoon, sitä voidaan sisällyttää vaatteeseen esim. lakkiin tai takinkaulukseen ja sitä voidaan käyttää myös eläimen karvoituksessa tai iholla esim. hevosilla, koirilla yms. ja sillä voidaan myös hoitaa päänahkaa ja parantaa hiusten kasvua. Keksinnön mukainen hyönteissuoja-aine voidaan suihkuttaa tai levittää iholle tai muulle pinnalle ja esim. aurinkoöljyn sekaan iholle tai pulloon ja siitä voidaan valmistaa myös voidetta.

PATENTTIVAATIMUKSET

5

Ă.

- 1. Hyönteissuoja-aine tunnettu siitä, että se on valmistettu vedestä, edullisesti puhdistetusta vedestä; amiinifluoridista; tinafluoridista; polyvinyyli-pyrrolidonista; risiiniöljystä, edullisesti vedytetystä risiiniöljystä; aromista; olaflurista; natrium sakariinista; mentolista; hunajasta; sitruunasta; ja valkosipulista.
- 10 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen hyönteissuoja-aine tunnettu siitä, että lisäksi voidaan
 käyttää muita aineita suhteellisesti olennaisen pieninä
 määrinä.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen hyönteissuoja-aine tunnettu siitä, että tehokkaaseen hyönteisten torjuntaan päästään käyttämällä seuraavanlaista massamääriin perustuvaa sekoitussuhdetta: puhdistettu vesi 40,00 96,00 % edullisesti 75 88 %; valkosipuli 0,08 4,00 %, edullisesti 0,80 1,30 %; hunaja 1,50 18,00 %, edullisesti 6,00 9,00 %; sitruunan mehua 1,00 12,00 %, edullisesti 3,50 5,50 %; mentoli 0,10 2,80 %, edullisesti 0,30 1,00 %; alholi 0,00 10,00 %, edullisesti 1,00 5,00 %; ja loppuosa muita ainneita.
- 4. Jonkun edellisen patenttivaatimuksen mukainen hyönteissuoja-aine tunnettu siitä, että mentoli tai osa siitä voidaan korvata piparminttuöljyllä; ja/tai hunaja tai osa siitä voidaan korvata hedelmäsokerilla ja/tai rypälesokerillä ja/tai ruokosokerilla ja/tai muilla sokerilajeilla ja/tai muilla, 3 %:n suuruisena osana hyönteissuoja-aineen sisältävän hunajan määrästä laskettuna olevilla aineilla; ja/tai sitruuna tai osa

siitä voidaan korvata sitruunasta saatavalla mehulla tai sen tiivisteellä; ja/tai valkosipuli tai osa siitä voidaan korvata vastaavalla mausteella tai muulla tiivisteellä.

5. Jonkun edellisen patenttivaatimuksen mukainen hyönteissuoja-aine tunnettu siitä, että mikä tahansa yksittäinen aine voidaan jättää pois hyönteis-suoja aineen toimivuuden katoamatta.

5

20

- 6. Jonkun edellisen patenttivaatimuksen mukainen hyönteissuoja-aine tunnettu siitä, että aine on tarkoitettu erityisesti hyttysten, mäkäräin, punkkien ja moskiittojen torjuntaan näillä käyttötarkoituksilla kuitenkaan mitenkään rajoittamatta keksinnön soveltuvuutta muiden hyönteisten torjuntaan ja/tai ihon ja/tai haavojen ja hiertymien hoitoon.
 - 7. Jonkun edellisen patenttivaatimuksen mukainen hyönteissuoja-aine tunnettu siitä, että ainoastaan mentoli liuotetaan pieneen määrään alkoholia jonka jälkeen kaikki aineet yhdistetään toisiinsa kuumaan, edullisesti puhdistettuun veteen liuottamalla.

TIIVISTELMÄ

4.

Keksintö koskee hyönteissuojaainetta, jolla pidetään hyttyset,

5 mäkärät, punkit, moskiitot ym. häiritsevät hyönteiset poissa ihmisen
iholta ja eläintä häiritsemästä.
Keksinnön mukaisesti on vältetty
käyttämästä terveydelle vaarallisia

10 aineita ja pyritty löytämään terveellinen, kaikille sopiva hyönteissuoja-aine, mikä samalla sopii
ihon, haavojen ja hiertymien hoitoon.